

## Respostas

A reciclagem já faz parte do teu dia-a-dia?

5º Passatempo



**P: Onde deves depositar as lâmpadas inutilizadas?**

- A) Todas as lâmpadas devem ser depositadas no ecoponto verde.
- B) Todas as lâmpadas devem ser depositadas no lixo comum.
- C) Todas as lâmpadas inutilizadas devem ser depositadas num ponto de recolha existente, como ecocentros, lojas de eletrodomésticos, centros comerciais ou supermercados. (Resposta Correta)

**P: É necessário lavar as embalagens do tipo “tetra pack”, antes de colocar no ecoponto amarelo?**

- A) Não. Mas é muito importante esvaziar bem os conteúdos e, sempre que possível, espalmar as embalagens antes de as colocar no ecoponto amarelo. (Resposta Correta)
- B) É necessário lavar muito bem as embalagens em água corrente e detergente.
- C) Basta limpar com um guardanapo e depositá-lo junto com as embalagens no ecoponto amarelo.

**P: É necessário retirar as tampas das embalagens antes de as colocar nos ecopontos. Esta afirmação é:**

- A) Falsa. (Resposta Correta)
- B) Verdadeira.

**P: Os jornais podem ser depositados no ecoponto?**

- A) Não, têm de ser sempre depositados no lixo comum.
- B) Sim, no ecoponto azul. (Resposta Correta)

**P: As embalagens de medicamentos podem ser colocadas nos ecopontos?**

- A) Sim, desde que separem as embalagens para o devido ecoponto.



## Respostas

A reciclagem já faz parte do teu dia-a-dia?

5º Passatempo



- B) Não, devem ser entregues nas farmácias. (Resposta Correta)
- C) Podem ser colocadas em qualquer ecoponto desde que previamente sejam lavadas.

**P: Qual das seguintes afirmações é verdadeira?**

- A) No ecoponto verde podem ser colocadas garrafas de azeite, se forem de vidro. (Resposta Correta)
- B) Frascos de perfume de vidro não podem ser colocados no ecoponto verde.
- C) As lâmpadas podem ser colocadas no ecoponto verde.

**P: Qual o tempo de decomposição do plástico?**

- A) Cerca de 300 anos.
- B) Entre 450 e 500 anos. (Resposta Correta)
- C) Entre 50 e 100 anos.

**P: A esferovite pode ser reciclada?**

- A) Não, este material não pode ser reciclado.
- B) Sim, este material deve ir para o ecoponto amarelo. (Resposta Correta)
- C) Sim, este material deve ir para o ecoponto azul.

